Responsable : PELLET Jacques

Date : 26/01/2010 Page : 1/5 Clé : V1.01.230 Révision

efaf30ae509c

ZZZZ230 – Mise en œuvre du « zoom structural » sur un problème 2D

Résumé:

Ce cas-test permet de tester le zoom structural :

- Un premier modèle représente un carré maillé grossièrement auquel on applique un effort.
- Le second modèle est un carré qui représente 1/4 du premier modèle auquel on applique les déplacements qui ont été calculés avec le premier modèle.

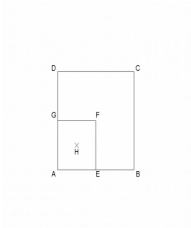
On compare ensuite les déplacements des deux modèles pour tester la validité du « zoom structural ».

Responsable : PELLET Jacques

Date : 26/01/2010 Page : 2/5 Clé : V1.01.230 Révision

efaf30ae509c

1 Problème de référence



1.1 Géométrie

Le carré est dans l'espace $[0.,1.] \times [0.,1.]$.

Coordonnées des points (m):

A:(0.,0.) E:(0.5,0.)

B:(1..0.) F:(0.5,0.5)

C:(1.,1.) G:(0.,0.5)

D:(0.,1.) H:(0.25,0.25)

Groupes de maille :

- Surface *ABCD*
- Surface AEFG
- Segments AB et CD

1.2 Propriétés du matériau

$$E = 1.0 E5 N/m^2$$

v=0.3

1.3 Conditions aux limites et chargements

Premier modèle ABCD:

• Déplacements imposés :

AB : DX = DY = 0

• Chargements imposés :

CD: FX = 1.E4N et FY = 2.E4N

Deuxième modèle AEFG (Zoom)

• Déplacements imposés:

Déplacements obtenus avec le premier modèle, imposés sur le bord AEFG du deuxième modèle.

Date: 26/01/2010 Page: 3/5 Révision Responsable: PELLET Jacques Clé: V1.01.230

efaf30ae509c

Solution de référence 2

2.1 Grandeurs de référence

Les grandeurs de référence utilisées sont les déplacements DX et DY du point H .

Les calculs réalisés sur le premier modèle servent de référence pour le second modèle.

2.2 Résultat de référence

Déplacements au Point $\,H\,$:

- DX = 1.116E 1m
- DY = 8.777 E 2 m

Responsable: PELLET Jacques

Date: 26/01/2010 Page: 4/5 Clé: V1.01.230

Révision

efaf30ae509c

Modélisation A 3

3.1

Caractéristiques de la modélisation A

Carré ABCD: Modélisation D PLAN:

Nombre de nœuds 65

Nombre de mailles 32 Soit:

> SEG3 16



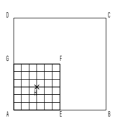
Carré AEFG: Modélisation D PLAN:

Nombre de nœuds

133

Nombre de mailles 60 Soit:

> SEG3 24 QUAD8 36



3.2 Résultats

Point	Grandeur	Référence	Tolérance (%)
Н	DX	1.116E-1m	3.000
	DY	8.777 E - 2 m	3.000

Responsable: PELLET Jacques

Date : 26/01/2010 Page : 5/5 Clé : V1.01.230 Révision

efaf30ae509c

4 Synthèse des résultats

Ce cas-test montre comment mettre en œuvre un « zoom structural » sur un problème 2D. La tolérance du <code>TEST_RESU</code> est dans ce cas assez élevé du fait du maillage réalisé grossièrement sur le premier modèle.